

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

Av. Desembargador Maynard, 1046 Cirurgia Aracaju-SE CNPJ : 09.061.246/0001-48

Empreendimento: 000185 - AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO - ALESE, EM ARACAJU-SE

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT
1	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO		
01.01	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO		
01.01.001	Unid. Condensadora MULTI V 5 PRO 2 220V Q/F de 12 HP ou similar	un	5,000
01.01.002	Unid. Condensadora MULTI V 5 PRO 2 220V Q/F de 16 HP ou similar	un	1,000
01.01.003	Unid. Condensadora MULTI V 5 PRO 2 220V Q/F de 18 HP ou similar	un	12,000
01.01.004	Unid. Condensadora MULTI V 5 PRO 2 220V Q/F de 20 HP ou similar	un	3,000
01.01.005	Unid. Evaporadora HI-WALL de 7000Btu/h ou similar	un	10,000
01.01.006	Unid. Evaporadora HI-WALL de 9000Btu/h ou similar	un	13,000
01.01.007	Unid. Evaporadora HI-WALL de 12000Btu/h ou similar	un	60,000
01.01.008	Unid. Evaporadora HI-WALL de 15000Btu/h ou similar	un	32,000
01.01.009	Unid. Evaporadora HI-WALL de 18000Btu/h ou similar	un	2,000
01.01.010	Unid. Evaporadora HI-WALL de 24000Btu/h ou similar	un	6,000
01.01.011	Unid. Evaporadora CASSETE 1 VIA de 9000Btu/h ou similar	un	1,000
01.01.012	Unid. Evaporadora CASSETE 1 VIA de 18000Btu/h ou similar	un	8,000
01.01.013	Unid. Evaporadora CASSETE 1 VIA de 24000Btu/h ou similar	un	2,000
01.01.014	Unid. Evaporadora CASSETE 2 VIAS de 24000Btu/h ou similar	un	31,000
01.01.015	Evaporadora CASSETE 4 VIAS de 30000Btu/h Dual Vane ou similar	un	28,000
01.01.016	Evaporadora CASSETE 4 VIAS de 54100Btu/h Dual Vane ou similar	un	10,000
01.01.017	Unid. Evaporadora DUTO MÉDIA de 28000Btu/h ou similar	un	1,000
01.01.018	Unid. Evaporadora DUTO MÉDIA de 42000Btu/h ou similar	un	8,000
01.01.019	Unid. Evaporadora DUTO MÉDIA de 48000Btu/h ou similar	un	2,000
01.01.020	PAINEL CASSETE 1 VIA (~12K BTU/H) ou similar	un	1,000
01.01.021	PAINEL DE CASSETES 2 VIAS (9~24 KBTU/H) ou similar	un	31,000
01.01.022	PAINEL CASSETE 1 VIA (18K ~24K BTU/H) ou similar	un	10,000
01.01.023	PAINEL CASSETE 4 VIAS DUAL VANE (24K~54K BTU/H) - W/O AIR PURIFIER ou similar	un	28,000
01.01.024	PAINEL CASSETE 4 VIAS DUAL VANE (54K BTU/H) ou similar	un	10,000
01.01.025	Piping Ramif. em "Y" – RBLN01621 ou similar	un	75,000
01.01.026	Piping Ramif. em "Y" – ARBLN03321 ou similar	un	60,000
01.01.027	Piping Ramif. em "Y" – ARBLN07121 ou similar	un	37,000
01.01.028	Piping Ramif. em "Y" – ARBLN14521 ou similar	un	17,000
01.01.029	Piping Ramif. em "Y" – ARBLN23220 ou similar	un	4,000
01.01.030	Piping Interligação Cond. - ARCNN21 ou similar	un	20,000
01.01.031	Piping Interligação Cond. - ARCNN31 ou similar	un	20,000
01.01.032	Piping Interligação Cond. - ARCNN41 ou similar	un	17,000
01.01.033	Controle Remoto c/ Fio -sensor de umidade Standard ou similar	un	11,000
01.01.034	Controle Remoto Sem Fio (novo) ou similar	un	203,000

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

Av. Desembargador Maynard, 1046 Cirurgia Aracaju-SE CNPJ : 09.061.246/0001-48

Empreendimento: 000185 - AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO - ALESE, EM ARACAJU-SE

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT
01.01.035	Sensor Infra Vermelho para máquina de duto ou similar	un	11,000
2	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS		
02.01	TRANSFORMADOR ABRIGADO		
02.01.001	Transformador à seco, trifásico classe de isolamento 15kv - Potência 500 kva - Derivações Primárias 13,8/13,2/12,6/12,0/11,4. Tensão Secundária 220/127V-Estrela, grau de proteção IP-00, fator K = 1. Itaipu ou similar. Obra - Complexo de Glória	un	2,000
02.02	DISJUNTOR À VACUO		
02.02.001	Disjuntor tripolar, a vácuo, comando automático, acionamento frontal, montagem fixa em carrinho, classe de tensão 25kV/25KA, corrente nominal 630A, cap.int.simetrica 350MVA, 60Hz, NI 95kV c/ prot. sobrecorrente. Rev 01-04/2024	un	1,000
3	AQUISIÇÃO DE ELEVADORES		
03.01	TRANSFORMADOR ABRIGADO		
03.01.001	Fornecimento e montagem de elevador com capacidade para 825 kg, 11 pess, 9 par, 1.0 m/s. Percuso: 26,7m - schindler ou similar. dimensões e detalhes conforme projeto específico	un	4,000